

## 32 2 停产通知

**日期:** 11/2 /201

**致:** 采用 32 2 的用户

亲爱的用户:

本文件是上海艾为电子技术有限公司发布的 32 2 停产通知。  
详细的产品变更信息请阅读本文后面附件。

本通知书按照艾为标准规范流程执行。有关本通知书的任何问题请  
咨询艾为质量经理或当地销售代表。

此致!

敬礼!

上海艾为电子技术有限公司 团队

电话: -21- 2 11

传真: -21- 0

<b>#:</b>	201 11012			<b>发布日期:</b>	201 /11/2
<b>标题:</b>	32 2 停产通知				
<b>联系人:</b>	刘鹏	<b>电话:</b>	-21- 2 11	<b>部门:</b>	质量部
<b>变更类型:</b>					
<input type="checkbox"/>	晶圆材料	<input type="checkbox"/>	晶圆工艺	<input type="checkbox"/>	晶圆工厂
<input type="checkbox"/>	封装材料	<input type="checkbox"/>	封装工艺	<input type="checkbox"/>	封装工厂
<input type="checkbox"/>	设计	<input type="checkbox"/>	测试流程	<input type="checkbox"/>	测试工厂
<input type="checkbox"/>	电性规格	<input type="checkbox"/>	包装/标识/物流	<input checked="" type="checkbox"/>	停产
<input type="checkbox"/>	其他				
<b>样品:</b>					
<input type="checkbox"/>	现可供样				
<input checked="" type="checkbox"/>	无需供样				
<input type="checkbox"/>	即将供样	预计供样时间			

### 详细描述

<b>变更描述:</b>	
<p>艾为决定在 201 年 月 30 号之后停止供应锂离子电池充电保护控制芯片 32 2 （推荐选用艾为同系列其它产品）。</p> <p>芯片整个生产周期为 0 天（晶圆的加工周期为 0 天，封装测试周期为 30 天），根据芯片加工周期， 32 2 的停产计划如下：</p>	
时间	计划
201 . 03. 01~201 . 0 . 31	如果单月订单数量小于 0 ，预付 0%货款，交货时间为 30 天。 如果单月订单数量大于 0 ，请提前联系艾为协商。
201 . 0 . 01	201 年 月 1 号是锂离子电池充电保护控制芯片 32 2 最后接订单日期，预付 100%货款，交货时间为 0 天（即 201 年 月 30 号交货）。 如果客户仍欲继续采购，请和艾为进一步协商。
<b>影响产品:</b>	
32 2	
<b>产品变更原因:</b>	
由于 32 2 已经到达产品生命周期末期，艾为决定在 201 年 月 30 号之后停止供应 32 2 。	
<b>变更产生的影响:</b>	
如果客户认为 32 2 的上述停产计划会对自己产生重大影响，请在收到这份停产通知 30 天内书面回复艾为，双方共同协商合适的 32 2 停产计划。	
<b>变更的执行时间:</b>	201 . 0 . 30

任何有关产品变更问题可直接联系艾为质量经理或当地销售代表：

姓名	职位	电子邮件	联系电话
刘鹏	质量经理	.	1 00033 13